DINISTÈRE DE LA GUERRE

MANUFACTURE NATIONALE

DE SAINT-ETIENNE

Avril 1938.

# Notice

SUR LE

# Pistolet - Mitrailleur

de 7,65 L

Type M. A. S. 1935





## TABLE DES MATIÈRES

| CHAPITRE | I.   | _ | § 1. Caractéristiques                                | Pages |
|----------|------|---|--|-------|
|          | 0.   |   | § 2. Nomenclature, description et rôle des pièces    | 4     |
| CHAPITRE | II.  | _ | Démontages et remontages                             | 11    |
| CHAPITRE | III. | - | Fonctionnement                                       | 14    |
| Спарттке | IV.  | _ | Entretien. — Réparations. — Accessoires et rechanges | 15    |
| CHAPITRE | V.   | _ | Manœuvre et tir                                      | 18    |
| CHAPITRE | VI.  | _ | Arrêts accidentels de tir                            | 22    |

PLANCHES...

Ensemble côté droit.

Ensemble côté gauche.

Démontage sommaire.

Démontage complet.

Coupe de l'arme et nomenclature.

Accessoires, entretien, rechanges.

### CHAPITRE I

# § 1. – CARACTÉRISTIQUES.

Le pistolet mitrailleur type M.A.S. 1935 est une arme automatique à culasse percutante non calée.

Il tire la cartouche de 7,65 L.

Longueur totale de l'arme

L'approvisionnement est assuré par un chargeur contenant 32 cartouches, s'introduisant en dessous de la boîte de culasse.

Il porte une hausse à lamettes prévue pour les distances de 100 et 200 mètres.

L'arme est établie uniquement pour le tir en mitrailleuse.

| Hompadar total | 25 45 (0.1151)111111111111111111111111111111111 | 0  |   | 000 |
|----------------|---|----|---|-----|
| Longueur du    | canon   | 0  | m | 220 |
|                | - Maria Na satur                                | 'n |   | 010 |

0 m 630

Poids d'un chargeur vide...... 0 kg 185
Poids d'un chargeur garni à 32 cartouches..... 0 kg 465

| Nos | NOMS DES PIÈCES   | DESCRIPTION ET RÔLE  |
|-----|-------------------|--|
| 1   | Canon             | a) Filetage postérieur pour<br>l'assemblage sur la boité<br>de culasse.    |
|     |                   | b) Renslement du tonnerre<br>Six pans pour le monta<br>ge et le démontage. |
|     |                   | c) Epaulement antérieur pour<br>montage du guidou.                         |
|     |                   | d) Rampe d'introduction.   |
|     |                   | e) 4 rayures pas à droite 254**  |
| 2   | Guidon            | Monté sur le canon par douill<br>et goupille.                              |
| 3   | Goupille de gui-  | Fixe et oriente le guidon su<br>le canon.                                  |
| 4   | Boïte de culasse. | Organisée :  |
|     |                   | 1º Intérieurement : comm<br>support et guide de l<br>culasse mobile;       |
|     |                   | 2" A l'avant : comme suppor<br>du canon;                                   |
|     |                   | 3° A l'arrière : pour le mon<br>tage du tube porte crosse                  |
|     |                   | 4º Sur la face supérieure<br>pour le montage de l<br>hausse;               |
|     |                   | 5° Sur la face inférieure :  |
|     |                   | A l'avant : pour le montag<br>de l'obturateur du pas<br>sage du chargeur;  |
|     |                   | 11,  |

| Nos | . NOMS DES PIÈCES                            | DESCRIPTION ET RÔLE  |
|-----|--|--|
| 4   | Boîte de culasse.                            | 6° Sur la face gauche : pour<br>le montage du crochet<br>de chargeur, de l'éjecteur,<br>du levier de tir d'arrêt<br>de culasse et de démon-<br>tage du pontet; |
|     |  | <ul><li>7" Sur la face droite, elle présente :</li><li>A l'avant : la fenêtre d'éjec-</li></ul>  |
|     |  | tion;  |
|     | 4  | A l'arrière : le T pour le<br>montage du bouton d'ar-<br>mement obturateur de la<br>fenêtre d'éjection.  |
| 5   | Ejecteur                                     | Ejecteur fixe, vissé sur la<br>boite de culasse, la tête<br>forme piton d'anneau de<br>bretelle.   |
| 6   | Vis d'arrêt d'éjec-<br>teur                  | Interdit le dévissage de l'éjec-<br>teur.  |
| 7   | Anneau de bre-<br>telle                      |  |
| 8   | Grochet de char-<br>geur                     |  |
| 9   | Poussoir du cro-<br>chet de chargeur.        | Appuyer sur ce poussoir pour<br>séparer le chargeur de l'ar-   |
| 10  | Ressort du cro-<br>chet de chargeur.         |  |
| 11  | Obturateur du pa-<br>ssage du char-<br>geur. |  |
| 12  | Axe de l'obtura-<br>teur.                    |  |

|                   | Non | NOMS DES PIÈCES   | DESCRIPTION ET RÔLE   |
|-------------------|-----|---|---|
|                   | 14  | Ressort de l'obtu-<br>rateur.   | n e   |
|                   | 15  | Bouton d'arme-<br>ment obtura-<br>teur de la fenê-<br>tre d'ejection. |   |
|                   | 16  | Entraîneur  | Amène la cutasse mobile à l'ar-<br>rière dans le cas de l'armé<br>à la main et assure la fixa-<br>tion de l'obturateur de la<br>fenêtre d'éjection pendant        |
|                   | 17  | Ressort d'entraî-<br>neur.  | le tir.   |
|                   | 18  | Vis bouchon d'ar-<br>rêt du ressort<br>d'entraîneur.                  | •   |
|                   | 19  | Hausse de 100 m.  | Levier qui, dressé verticale-<br>ment, donne la hausse de<br>100 mètres.  |
|                   | 20  | Hausse de 200 m.  | Levier qui, dressé verticale-<br>ment, donne la hausse de<br>200 mètres.  |
|                   | 21  | Axe de hausse   |   |
|                   | 22  | Ressort de hausse.  | hausse dans sa position de  |
|                   | 23  | Vis du ressort<br>de hausse   | tir ou de transport.  |
| The second second | 24  | Gulasse mobile  | <ul> <li>a) Cuvette.</li> <li>b) Canal du percuteur.</li> <li>c) Rainure de l'éjecteur.</li> <li>d) Echancrure pour le passage des lévres du chargeur.</li> </ul> |

|   | Non | NOMS DES PIÈCES                                | DESCRIPTION ET RÔLE   |  |  |
|---|-----|--|---|--|--|
|   | -   | NOMS DES PIECES                                | DESCRIPTION ET ROLL   |  |  |
|   | 24  | Culasse mobile                                 | e) Logement de l'extracteur,<br>de son axe et de son<br>ressort.                        |  |  |
|   |     |  | f) Logement du guide ressort récupérateur.  |  |  |
|   |     |  | <ul> <li>g) Logement de la goupille du<br/>guide ressort récupéra-<br/>teur.</li> </ul> |  |  |
|   |     |  | h) Cran de l'entraîneur.  |  |  |
|   | 1   |  | i) Cran de l'armé.  |  |  |
|   |     |  | <li>j) Evidements de blocage par<br/>le levier d'arrêt.</li>                            |  |  |
|   |     |  | <ul> <li>k) Logement du ressort récu-<br/>pérateur.</li> </ul>                          |  |  |
|   |     |  | l) Nervure guide.   |  |  |
|   | 25  | Guide ressort ré-<br>cupérateur                | . <del>-</del>  |  |  |
|   | 26  | Goupille du guide<br>ressort récupé-<br>rateur | Fixe le guide ressort et le percuteur.  |  |  |
|   | 27  | Percuteur                                      | Solidaire de la culasse mobile.   |  |  |
|   | 28  | Extracteur                                     | A bascule.  |  |  |
| 1 | 29  | Axe d'extracteur.                              | 2.4   |  |  |
| , | 30  | Ressort d'extrac-<br>teur.                     |   |  |  |
|   | 31  | Ressort récupéra-<br>teur.                     |   |  |  |
| 1 | 32  | Pontet   | Contient le mécanisme de dé-<br>tente et supporte la poignée                            |  |  |
|   | 33. | Détente.                                       | pistolet.   |  |  |

| Nns | NOMS DES PIÈCES   | DESCRIPTION ET RÔLE  |
|-----|---|--|
| 35  | Support de ga-<br>chette.   |  |
| 36  | Axe de support<br>de gâchette.  |  |
| 37  | Gâchette.   |  |
| 38  | Ressort de gâ-<br>chette.   |  |
| 39  | Ressort amortis-<br>seur de gâchette,                                   | Atténue le choc du cran de<br>l'armé de la culasse sur la<br>gachette à l'arrêt du tir.  |
| 40  | Ecrou de gâchette.  | Assure le montage et la fixa-<br>tion de la géchette sur son<br>support.   |
| 41  | Levier de sûrete<br>d'arrêt de culas-<br>se et de fixation<br>du pontet |  |
|     |   | Position F Position de tir.  |
|     |   | Position S. — Culasse fixée, soit à la position de fermeture, soit à la position d'ouverture.  |
|     |   | Position D. — (Arête postérieure du levier en coîncidence avec le trait de repère).  |
| 40  |   | C'est la position pour le dé-<br>montage du pontet. Elle<br>permet de retirer vers la<br>gauche le levier de fixation<br>à condition d'appuyer en<br>même temps sur la détente.  |
|     | 35<br>36<br>37<br>38<br>39  | Support de gâchette.  36 Axe de support de gâchette.  37 Gâchette.  38 Ressort de gâchette.  39 Ressort amortisseur de gâchette.  40 Ecrou de gâchette.  41 Levier de sûreté d'arrêt de culasse et de fixation du pontet |

| Nº3 | NOMS DES PIÈCES                                 | DESCRIPTION ET RÔLE   |
|-----|---|---|
| 43  | Rivets d'armatu-<br>re (2 pièces)               | •   |
| 44  | Vis des plaquet-<br>tes (2 pièces).             |   |
| 45  | Ecrous des vis<br>des plaquettes<br>(2 pièces). |   |
| 46  | Plaquettes de poi-<br>gnée (2 pièces)           |   |
| 47  | Tube porte-crosse.                              | Assure le guidage de la culasse pendant son recul dans la crosse.                 |
|     | - 1   | Porte :   |
|     |   | A l'avani, un filetage exté-<br>rieur pour la fixation sur<br>la douille-raccord; |
| -   |   | A l'arrière, un filetage inté-<br>rieur pour la fixation du<br>bouchon;           |
|     |   | A l'intérieur, une rainure pour<br>le passage de la nervure de<br>la culasse.     |
| 48  | Douille raccord                                 | Fixée à demeure sur le tube porte crosse.   |
|     |   | Organisée :   |
|     |   | A l'acant, pour son montage<br>sur la boite de culasse;                           |
|     |   | A la partie inférieure, pour<br>le montage du levier arrê-<br>toir,               |
| 49  | Bouchon du tube                                 | Triangle of the state of  |
| i   | porte-crosse                                    | Fixe la crosse sur le tube et   |

| N <sup>es</sup> | NOMS DES PIÈCES  | DESCRIPTION ET RÔLE  |
|-----------------|--|--|
| 50              | Levier de démon-<br>tage                                 | Assure la fixation de la crosse<br>et de ses éléments sur la |
| 51              | Axe de levier de<br>démontage.                           | boite de culasse.  |
| 52              | Ressort du levier<br>de démontage.                       |  |
| 53              | Crosse.  |  |
| 54              | Plaque de couche.  |  |
| 55              | Vis supérieure de<br>plaque de cou-<br>che.              |  |
| 56              | Barrette de crosse.                                      |  |
| 57              | Vis de barrette<br>et de plaque de<br>couche (3 pièces). |  |
| 58              | Chargeur   | Contenance : 32 cartouches.                                  |
|                 |  | a) Corps de chargeur.  |
|                 |  | 6) Elévateur.  |
|                 |  | c) Ressort d'élévateur.                                      |
|                 |  | d) Plaque de fond avec guide ressort.                        |
|                 | 1  | e) Bague d'arrêt à la position                               |

### CHAPITRE II

### DÉMONTAGES et REMONTAGES.

### 1" Culasse mobile.

S'il y a lieu, enlever le chargeur.

S'assurer que l'arme ne contient plus de cartouches. À cet effet, examiner l'entrée de la chambre par la fenêtre d'éjection.

Désarmer.

Ramener vers l'avant le bouton d'armement. — Appuyer sur le bouton quadrillé du leyier de démontage et faire tourner la crosse en sens inverse des aiguilles d'une montre d'un quart de tour. — Séparer la crosse de la boite de culasse.

Retirer le ressort récupérateur.

Tirer le bouton d'armement vers l'arrière. Par cette action la culasse est projetée, en partie, hors de la boîte de culasse.

Retirer la culasse mobile.

### 2º Pontet.

Placer le levier de sûreté à la position D (arête postérieure de la branche en coïncidence avec le trait de repère).

Retirer le levier en appuyant en même temps à fond sur la détente.

Séparer le pontet de la boite de culasse en le ramenant vers l'arrière.

### 3 Extracteur.

Retirer l'axe avec un chasse-goupille appliqué sur la base de petit diamètre.

Retirer l'extracteur en prenant les précautions nécessaires pour éviter la chute du ressort d'extracteur.

### 4º Percuteur.

Enlever la goupille du guide ressort récupérateur avec un chasse-goupille.

Retirer le guide ressort.

Retirer le percuteur. A cet effet, frapper la tranche arrière de la culasse sur un morceau de bois.

Pour le démontage sur le terrain, toujours isoler les pièces du sol.

# Tout autre démontage est interdit dans les unités.

Les remontages se font dans l'ordre inverse des démontages.

# DÉMONTAGE COMPLET du MÉCANISME DE DÉTENTE.

Enlever l'axe du support de gáchette avec un chasse-goupille.

Retirer la gachette et son support ainsi que le ressort de gachette.

Enlever l'axe de détente, retirer la détente.

### REMONTAGE.

Le remontage se fait dans l'ordre inverse. Dans cette opération veiller à ce que les extrémités du ressort de gâchette soient engagées dans leurs logements respectifs sur le pontet et sur la gâchette.

### CHAPITRE III

### FONCTIONNEMENT.

L'arme est approvisionnée.

La culasse est maintenue à l'arrière par l'accrochage du cran de l'armé sur la tête de gâchette.

Le ressort récupérateur est comprimé.

### TIR.

L'action du doigt sur la détente supprime l'accrochage. Sous l'action du ressort récupérateur dont l'appui fixe est sur le bouchon porte-crosse, la culasse se porte en avant, rencontre le culot de la cartouche supérieure du chargeur et introduit cette cartouche dans la chambre.

L'extracteur saisit la gorge de la cartouche.

La percussion se produit au moment de la fermeture.

Sous l'action des gaz, la culasse, non calée, recule avec, toutefois, un retard suffisant pour permettre la chute des pressions dans le canon avant l'ouverture.

Dans ce mouvement, la culasse comprime le ressort récupérateur et continue sa course dans le tube porte crosse.

L'étui est éjecté par le choc du culot sur l'éjecteur.

Le ressort récupérateur devenant prépondérant, la culasse revient vers l'avant, introduit et percute une nou-

### CHAPITRE IV

### ENTRETIEN

L'arme de guerre la plus rustique ne résiste pas aux mauvais traitements et au défaut d'entretien.

L'observation rigoureuse des prescriptions (1) ci-dessous permet d'obtenir la sureté de fonctionnement indispensable pour l'emploi envisagé.

L'arme et les chargeurs doivent toujours être en parfait état de propreté.

La protection contre la rouille est assurée, l'arme et les chargeurs étant entièrement phosphatés, mais il y a intérêt à maintenir toutes les pièces métalliques légèrement huilées, de préférence avec de l'huile de vaseline.

Ne pas employer de graisse d'arme.

Dans les régions sablonneuses, veiller tout particulièrement, à ce que les pièces mobiles ne soient huilées que très légèrement.

L'arme et les chargeurs doivent être nettoyés aussitét que possible, après tir.

Les méthodes usuelles suffisent dans la majorité des cas :

Nettoyage du canon (ame et chambre) à l'aide de la baguette pourvue d'un chiffen huilé.

Enlèvement des crasses à l'aide d'un chiffon et de curettes.

Dans le cas d'encrassement important, laver les pièces au pétrole. Essuyer soigneusement et huiler légèrement.

Ne jamais utiliser de brique pilée ou d'émeri ou d'autre substance abrasive.

Quand l'arme n'a pas été utilisée pendant un certain temps, procéder au nettoyage et huiler les pièces légèrement de manière à la maintenir constamment en parfait état de tir.

### RÉPARATIONS

Pour le détenteur de l'arme, les réparations doivent être limitées au changement des pièces dont il existe des rechanges (trousse individuelle).

Les maîtres-armuriers feront aux armes les menues réparations qui seront éventuellement nécessaires, telles que : enlèvement de bavures, redressement de pièces faussées, etc.

### ACCESSOIRES, ENTRETIEN, RECHANGES.

Il est attribué par arme :

Des chargeurs à 32 cartouches.

Une Notice.

Une trousse contenant :

Accessoires

d'entretien.

- 1º Une baguette en deux pièces;
  - 2. Une burette à huile Ma 1915;
  - 3º Un écouvillon de chambre;
  - 4º Un chasse-goupille;
- 5° Une curette en bois;
- 6" Un crochet éjecteur :
- 7º Un extracteur:
- 8" Un axe d'extracteur;
- 9º Un ressort d'extracteur;
- 10" Un\_percuteur:

Pièces de rechange contenues dans un petit étui En outre, pour chaque arme et à destination du chef armurier :

Une notice;

Deux ressorts récupérateurs :

Deux ressorts de chargeur.

**NOTA.** — Une trousse est affectée à chaque pistolét, elle porte, sur son passant, le numéro de l'arme correspondante.

### BRETELLE.

Chaque arme est munie d'une bretelle qui permet le transport soit en bandoulière, soit l'arme à la bretelle.

### CHAPITRE V

### MANŒUVRE ET TIR.

### Garnir un chargeur.

Vérifier soigneusement, au préalable, les cartouches.

Eliminer les cartouches maculées ou opérer leur nettoyage avant emploi.

Eliminer rigoureusement les cartouches présentant des fentes au collet ou dont le sertissage est insuffisant (balles se déplaçant à la main par rapport à l'étui), et les cartouches déformées.

Dans les régions où la lubrification des pièces ne peut avoir d'inconvénient (régions non sablonneuses), il y aura intérêt à huiter, très légérement, les cartouches (étui). Cette opération augmente la sureté de fonctionnement.

### Armer et approvisionner.

En principe, ces deux opérations ne doivent être faites qu'au moment du tir.

a) Armer. — Maintenir l'arme, dans la position de chargement, par la poignée de la crosse, avec la main droite.

Avec le pouce de la main gauche, mettre, s'il y a lieu, le levier d'arrêt de culasse à la position F.

Placer ensuite la main gauche à la poignée de crosse; saisir le bouton d'armement entre le pouce et l'index de la main droite et le ramener franchement à l'arrière jusqu'à l'accrochage de la culasse et de l'obturateur de la

### 1 Fagon:

Saisir l'arme à la poignée de la crosse avec la main gauche. L'incliner vers la gauche de 90°.

Ouvrir l'obturateur du passage du chargeur avec la main droite. Avec cette main, saisir un chargeur, l'introduire dans l'arme en le présentant d'aplomb et en le poussant à fond jusqu'à encliquetage.

Placer la main droite à la poignée pistolet, le doigt allongé le long du pontet.

Saisir le chargeur avec le main gauche.

### 2 Façon :

Saisir l'arme à la poignée pistolet avec la main droite. L'incliner vers la droite de 90°.

Ouvrir l'obturateur du passage du chargeur avec la main gauche.

Avec cette main, saisir un chargeur, l'introduire dans l'arme en le présentant d'aplomb et en le poussant à fond jusqu'à encliquetage.

Continuer à maintenir le chargeur avec la main gauche.

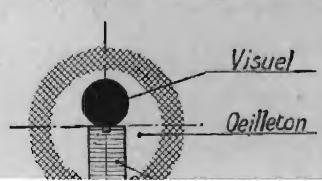
Pendant les opérations d'armer et d'approvisionner, l'arme doit rester dans la position de chargement, le canon rigoureusement maintenu dans la direction du tir.

### Tirer.

a) Positions du tireur. — Les trois positions du tireur, debout, à genou et couché peuvent être utilisées.

Le tir peut également s'effectuer en marchant.

b) Prendre la ligne de mire. - Placer l'œil à



10 centimètres environ de l'œilleton, de manière à apercevoir le sommet du guidon au centre du cercle formé par l'œilleton. e) Tirer.

### 1º Tir en mitrailleuse.

L'arme étant approvisionnée et armée, appuyer sur la détente. Le tir commence et ne s'interrompt que si l'on cesse d'appuyer sur la détente (tir par rafales), ou s'il ne reste plus de cartouches dans le chargeur (tir par chargeur complet).

### 2º Tir coup par coup.

En cessant l'action du doigt sur la détente immédiatement après le départ du coup, le tir coup par coup peut être facilement réalisé.

### Renouveler le chargeur.

Quand un chargeur est épuisé, le tir s'arrête culasse fermée.

Abandonner la détente. - Armer.

l'ar la senêtre d'éjection, vérifier qu'il ne reste pas de cartouche dans la chambre ou dans le chargéur.

Enlever le chargeur vide avec la main gauche en appuyant avec le pouce sur le poussoir du crochet de chargeur.

Approvisionner de nouveau comme il a été dit précèdemment.

### Halte au feu.

Abandonner la détente. — Maintenir rigoureusement l'arme en position de chargement, le canon bien orienté dans la direction du tir.

### Cesser le tir.

Abandonner la détente.

Enlever le chargeur. - Fermer l'obturateur.

Vérifier si la chambre est vide.

Appuyer sur la détente pour fermer la culasse.

Fermer l'obturateur de la fenêtre d'éjection.

Nettoyer l'arme.

Levier d'arrêt de culasse.

Ce levier est destiné à immobiliser la culasse pendant les transports celle-ci, non calée, pouvant se déplacer, par inertie, sous l'action d'un choc sur la crosse.

### PRESCRIPTION IMPORTANTE

L'arme ne doit être approvisionnée qu'au moment du tir. Les déplacements doivent, alors, être faits en maintenant, rigoureusement, le canon dans la direction du tir, culasse à l'armé, main droite à la poignée, le premier doigt allongé le long du pontet.

Il est, en effet, dangereux de manier, sans précautions, le pistolet-mitrailleur approvisionné et culasse fermée, un choc violent sur la crosse pouvant entraîner le chargement et le départ du coup.

ou culasse ouverte, avec levier d'arrêt de culasse à la position S, n'est pas à recommander bien qu'offrant toute sécurité, parce que la manœuvre du levier d'arrêt, au moment du tir, est moins rapide que la mise en place

d'un chargeur.

Le transport de l'arme, approvisionnée culasse fermée

### CHAPITRE VI

### OPÉRATIONS A EFFECTUER

en cas d'arrêt accidentel du tir dû à l'arme ou à la munition.

### 1º Armer:

2° Procéder à l'examen de l'intérieur de l'arme par la fenêtre d'éjection.

Dans la majorité des cas, l'enlèvement du chargeur permettra de débarrasser immédiatement l'arme de la cartouche mal introduite; de la cartouche ayant sauté des lèvres du chargeur ou de l'étui non éjecté.

Dans le cas d'un étui ou d'une cartouche restant dans la chambre par suite du franchissement du culot par la griffe de l'extracteur, débarrasser la chambre avec la baguette.

Si le tir s'arrête après une faible détonation ou après un crachement de gaz, ne pas omettre de passer la baguette dans le canon avant de reprendre le tir, une balle pouvant être restée dans le canon.

A noter que ces incidents ne se produisent que très rarement si toutes les précautions concernant la vérification des cartouches et l'entretien de l'arme et du chargeur sont exactement prises.

### ANNEXE

# CARACTÉRISTIQUES DE LA CARTOUCHE de 7,65 L

| Longueur de la cartouche (m/m) | 30,6 |
|--------------------------------|------|
| Poids (gr.)                    | 9,3  |

Etui amorcé Poids (gr.).... 3,18

380

Poids de la charge (gr.)................ 0,30 à 0,36 Nature de la poudre..... Balistite S L.

|       | Constitution  | Noyau<br>Enveloppe | niekalá |
|-------|---------------|--------------------|---------|
| Balle | Longueur (m/r | n)                 |         |

Diamètre (m/m) ..... 7,85 Poids (gr.)..... 5,82 Vo (m.).....

# DÉMONTAGE SOMMAIRE



# 

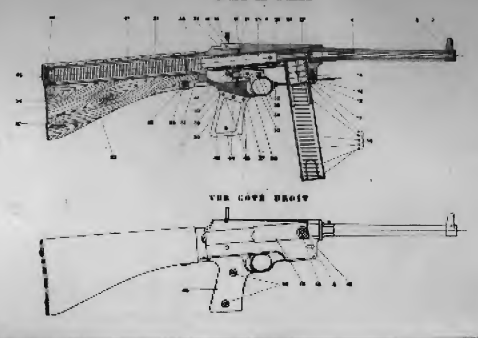


# DEMONTAGE COMPLET Sei Sin

# CÔTE DROIT

# CÔTÉ GAUCHE





### \_NOMENCLATURE\_

DESIGNATION

Passors on haways

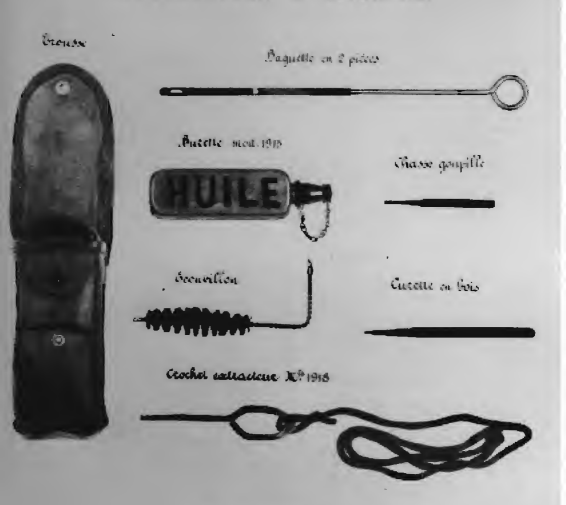
DÉSIGNATION

DÉSIGNATION

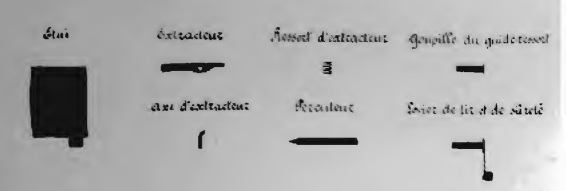
|     |  | -   |  |     |  |
|-----|--|-----|--|-----|--|
| 1   | Cana   |     | No agressort de havase                 |     | Erron des via deplaquetico Brace         |
| 4   | - Durgha   | 24. | Corassa mobile                         |     | Stampation of Property (2 pains)         |
| 3   | Cosmitte du Quiaca                                   | 25  | Lings (Balari realizationes)           | 47  | Tube parts - proude                      |
| 4   | Sails de Lulaese                                     | 26  | grapific du sandt reasont recuperattur | 48  | Deutile Sections                         |
| 5   | Electrum   | 27  | Percetesi                              | 43  |  |
| (4  | his d'arrêt d'épocesur .                             | 28  | Establish                              | 50  | Lewer de demantâge                       |
| 3   | A new de Beatrille                                   | 29  | the attachments.                       | 51  | And de l'entre de activantage            |
| 8   | Charles de cultique                                  | 30  | Research of Extresions                 |     | Ressort de laver de demantage.           |
| 15  | Pourser du crachel de shatgad.                       | 31  | Brasert may resident                   | 153 |  |
| - 9 | Personal du cracier, de chargem                      | 32  | Pentel                                 | 54  | Llaque de couche                         |
| 11  | This water ou passage on chargem                     | 33  | Deterole                               |     | L'in supérieure de plaque de cevoir.     |
| 1.5 | Ace de Postudoletos                                  | 34  | Ane ac detente                         | 56  | Barrette.                                |
| 13  | Prisone de l'abbarateur                              | 35  | Support de gárhette                    | 57  | via de parrette et de plaque de          |
| 14  | Researt de l'obtangleur                              | 24  | Ane de amphori de fachette             | _   | course (Sprices)                         |
| 15  | 9. West d'arment al coloraleur ce le                 | 37  | Gächebte                               | 1   | y 2 1 Garas de statificat                |
|     | South of election                                    | 38  | Research on Ademotic                   |     | b   Lieraltu                             |
| 16  | Entracement  | 39  | Ressort, seneralisaeur de gâcherte     |     | c ) Respect of Sisperson                 |
| 17  | Bestort o'endosantar                                 |     | Carou de gischette                     | 58  | Chargeur ( o ) Puique as fons èvec       |
| 51  | Fire despetition of largest attenuated of bedrainess |     | Lange de single, d'agrét de colons     |     | guesta reasons                           |
| 15  | Health Die 100m                                      |     | et de fination du printel              | -   | ू <b>। ८</b> । विश्ववाद व नाम्हर्य व । श |
| 20  | Mousie or 200 m.                                     | 42  | Armature de polyner                    |     | positiva de chargem                      |
|     | Ale of bausse  | 43  | Houses of Armacure - Societa.          |     |  |
|     |  |     |  |     |  |

l'is des plaquettes / 2 parent.

### ACCESSOIRES OF ENTRETTEN



### RECHANGES



BRETELLE